

## عکس‌العمل‌های مالی مناسب در برابر تکانه‌های تصادفی (رهیافت تعادل عمومی پویای تصادفی)

جاوید بهرامی<sup>۱</sup>

میثم رافعی<sup>۲</sup>

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۶/۲۵

تاریخ ارسال: ۱۳۹۳/۴/۹

### چکیده

این مقاله با بکارگیری یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی کینزی جدید برای اقتصاد ایران و لحاظ چسبندگی قیمت و بازارهای ناقص، نشان می‌دهد که چگونه تکانه‌های تصادفی در حضور انواع مختلف قواعد عکس‌العمل مالی، متغیرهای اصلی اقتصاد کلان را تحت تأثیر قرار می‌دهند. در این راه، پاسخ متغیرهای مزبور به تکانه‌های تصادفی در سناریوی پایه (که در آن دولت هیچ‌گونه عکس‌العمل سیاستی اعمال نمی‌کند) را با سناریوهای دیگر بدل، هنگامی که دولت به صورت خرد ادواری و از طریق قواعد مالی گذشته‌نگر عکس‌العمل نشان می‌دهد، مقایسه کردیم. یافته‌های ما با نشان دادن اینکه انحراف متغیرها از وضعیت باثباتشان، زمانی که دولت سیاست فعال اتخاذ می‌کند، کمتر است، از این قواعد سیاستی قعال حمایت می‌کنند.

واژگان کلیدی: مدل تعادل عمومی پویای تصادفی کینزی جدید، سیاست مالی.

طبقه‌بندی JEL: E620, E12

۱. استادیار دانشگاه علامه طباطبائی

rafea\_meysam@yahoo.com

۲. دانشجوی دکتری دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی

این مقاله مستخرج از رساله دکتری در دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی می‌باشد.

## ۱. مقدمه

در بحران بزرگ دهه ۱۹۳۰، جان مینارد کینر توضیح داد که علت بیکاری بالا تقاضای ناکافی می‌باشد. وی بیان کرد که تقاضای کل آنقدر تنزل پیدا کرده است که سطح موجود آن، بهره‌برداری کامل و بهینه از ظرفیت‌های مولد اقتصادی (نیروی کار و سرمایه) را تضمین نمی‌کند. پاسخ به این ناکارایی بصورت ورود دولت و بالابردن تقاضا به سطح بهینه عرضه کل پیشنهاد شد. از آن پس، لزوم سیاست‌گذاری در اقتصاد کلان از اهمیت خاصی برخوردار گردید و درآمدها و مخارج دولت به عنوان دو ابزار مهم سیاست مالی جهت از بین بردن انحراف متغیرهای کلان اقتصادی از وضعیت باثباتشان، پس از تکانه‌های وارد بر اقتصاد معرفی شدند.

با ورود دولت به اقتصاد و اجرای سیاست مالی صلاح‌دیدی<sup>۱</sup>، بسیاری از کشورها با افزایش شدید در کسری مالی و بدھی عمومی مواجه شدند و این باعث بروز نگرانی پیرامون پایداری مالیه عمومی در اقتصادها گردید و نیاز به طراحی اصول و قواعدی که دولت در آن چارچوب پایداری مالی<sup>۲</sup> را دنبال نماید، لازم گردید. در واقع انگیزه اصلی پشت سیاست‌های مالی مبتنی بر قاعده این است که سیاست‌های مالی صلاح‌دیدی می‌توانند با هدف پایداری مالی هماهنگ نباشند و نوسانات در ادوار تجاری را تشدید کنند. در این راستا، یکی از مباحث مهم این مطالعه، بررسی تأثیر استفاده از قاعده مالی<sup>۳</sup> در اقتصاد ایران، که در آن بودجه دولت از ملاحظات خاصی برخوردار است، می‌باشد. برای آشنایی بیشتر با قواعد مالی، در ادامه به تبیین بیشتر آنها می‌پردازیم.

به پیروی از تعریف کوپیتس و سیمانسکی<sup>۴</sup>، قاعده مالی به صورت یک قید دائمی (یا درازمدت) بر سیاست مالی از طریق محدودیت‌های عددی ساده بر کلیت بودجه دولت تعریف می‌شود. لذا قواعد مالی نوع خاصی از قواعد سیاستی و یا به طور عمومی، نهادهای

1.Discretionary Fiscal Policy

2.Fiscal Sustainability

3.Fiscal Rule

4.Kopits & Symansky (1998)

اقتصادی می‌باشند. واضح است که تعاریف گسترده‌تر از قواعد مالی مشمول کلیه ملاحظات در نوع طراحی بودجه دولت‌ها خواهد بود. کوپیتس و سیمانسکی چندین خصیصه کلیدی از قواعد مالی را به صورت زیر تبیین می‌کنند:

هدف گذاری بوسیله تعیین حد عددی برای متغیرهای مالی دولت: موضوع قاعده چیست؟ بر حسب اینکه قاعده چه هدفی را در اقتصاد دنبال می‌کند، می‌توانیم برای برخی از متغیرهای مالی دولت یک محدودیت وضع کنیم (برای مثال: وضع کران بالا بر نسبت GDP/کسری).

دوره مؤثر: تا چه هنگام قاعده قابل استفاده است؟ (در طراحی قاعده، مهم است که نسبتاً برای دوره طولانی مؤثر باشد).

ابزارهای قانونی: آیا قاعده در قانون اساسی نوشته شده است؟ آیا اجرای چنین قاعده‌ای قانونی است؟ آیا یک معاهده بین‌المللی است؟

سطح دولت: آیا قاعده برای دولت مرکزی، دولت محلی و یا تمام سطوح دولتی قابل اجرا می‌باشد؟

جريمه برای عدم اجرا شدن: هزینه شکستن قاعده چقدر است؟ آیا جريمه مالی مشخص و یا قضایی برای انحراف از آن وجود دارد؟

کوپیتس معتقد است که "سودمندی اولیه مجموعه قواعد مالی درست طراحی شده، که از نوسانات در کسری بودجه ممانعت می‌ورزد، سازگار با بنانهادن یک چارچوب غیرسیاسی برای سیاست مالی است." لذا قواعد مالی به مثابه ابزار سیاستی مؤثر جهت غلبه بر انحرافات شکل‌گرفته در کسری بودجه است که به علت ملاحظات سیاسی و اقتصادی برای دولت‌ها ضروری گشته است.

امروزه قواعد مالی به طور فزاینده‌ای همچون یک ابزار سیاستی کلیدی در دستیابی به انضباط مالی مورد تأیید قرار گرفته است. در بررسی تاریخی طراحی قواعد میان کشورها، مشاهده می‌کنیم تا قبل از دهه ۱۹۹۰، استفاده از آنها تنها در چند کشور محدود کاربرد

داشته است که آن هم ریشه در بدھی عمومی انباشته شده دھه‌های ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ دارد. در سال ۱۹۹۰، پنج کشور آلمان، اندونزی، ژاپن، لوکزامبورگ و ایالات متحده از قواعد مالی در سطح دولت مرکزی بهره می‌بردند. این در حالی است که طی دو دهه گذشته، شمار کشورهایی که از قواعد مالی در سطوح ملی و محلی استفاده کرده‌اند، به ۸۷ کشور رسیده است.

طراحی قواعد مالی در کشورهای صادر کننده نفت از پیچیدگی خاصی برخوردار می‌باشد چرا که بودجه این کشورها معمولاً به درآمدهای حاصل از محل فروش نفت وابستگی شدیدی دارد؛ از طرف دیگر، در برداشت از ذخایر نفتی این کشورها ملاحظات مهمی همچون صیانت از منابع مدنظر سیاست‌گذاران قرار دارد که اجازه برداشت بی‌رویه نفت را نخواهد داد. از این رو در قواعد مالی این کشورها نحوه نگرش به درآمدهای نفتی در دوره‌های مختلف زمانی از اهمیت به‌سزایی برخوردار است.

علاوه بر نکات مطرح شده فوق، مسئله دیگری که باید در کنار تنظیم قواعد مالی برای سیاست‌های مالی کشورها در مطالعات مدنظر قرار گیرد، ماهیت سیاست مالی اجرا شده در اقتصاد است. براساس مباحث رایج در اقتصاد کلان، سیاست‌های مالی دولتها می‌بایست از نوع سیاست‌های مالی ضد ادواری<sup>۱</sup> باشد. برای اثبات این مطلب تاکنون دلایل متعددی از سوی اقتصاددانان بیان شده است که از آن جمله می‌توان به این نکته اشاره نمود: دولتها در زمان‌های رکود به منظور تعدیل اثرات زیان‌بار اجتماعی آن، استقرارهای مالی انجام می‌دهند و در زمان‌های رونق بهره این وام‌ها را بازپرداخت می‌نمایند و این باعث می‌شود دولتها در دوران‌های رونق اقتصادی، سیاست‌های انقباضی و در دوران‌های رکود، سیاست‌های انبساطی را دنبال کنند. اگرچه همانطور که در ادامه مشاهده خواهد شد، دولتها در عمل، برخلاف نظریات اقتصاد کلان، سیاست‌های مالی موافق ادواری<sup>۲</sup> را دنبال می‌کنند<sup>۳</sup>، اما از آنجایی که در طراحی قواعد مالی برای مدل اقتصادی نیازمند استفاده از

1.Counter-Cyclical Fiscal Policies

2.Pro-Cyclical Fiscal Policies

<sup>۳</sup>: برای مثال نگاه کنید صمدی و اوچی مهر (۱۳۹۰)

پایه‌های تئوری مرسوم در اقتصاد کلان هستیم، لذا در نظر گرفتن ارتباط منفی مخارج دولت با تغییرات تولید ملی از وضعیت باثبات آن در تابع عکس العمل دولت (یا همان سیاست‌های ضد ادواری) برای مدل‌سازی اقتصادی امری ضروری می‌باشد.

در این مطالعه قصد داریم با استفاده از یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی<sup>۱</sup> نشان دهیم که چگونه دنبال کردن قواعد مالی از سوی دولت جهت مدیریت سیاست‌های مالی ضد ادواری، متغیرهای کلان اقتصادی کشور ایران را در مواجهه با تکانه‌ها تحت تأثیر قرار می‌دهد. در تدوین قاعده مالی، از منظر اینکه دولت پایداری مالی و سیاست مالی ضد ادواری را دنبال نماید، توضیح خواهیم داد که چگونه این قاعده بر مخارج دولت اثر می‌گذارد که به دنبال آن کل سیستم اقتصاد تحت تأثیر این تغییر مخارج دولتی قرار خواهد گرفت. در نهایت با بررسی توابع ضربه-پاسخ متغیرهای کلان اقتصادی، بحث می‌کنیم که دنبال کردن قاعده مالی از سوی دولت، تا چه حد می‌تواند بر انحراف متغیرهای کلان اقتصادی از وضعیت باثبات آنها در برخورد با تکانه‌ها تأثیر داشته باشد.

همسو با مطالب بیان شده، این مقاله در هفت بخش تنظیم شده است که به ترتیب پس از مقدمه عبارتند از: سیاست‌های اقتصادی در مدل‌های تعادل عمومی پویای تصادفی، رابطه مخارج دولت و سطح تولید در اقتصاد ایران، پیشنه تحقیق، طراحی مدل، شبیه‌سازی مدل و تجزیه و تحلیل آن، جمع‌بندی و پیشنهادات.

## ۲. سیاست‌های اقتصادی در مدل‌های تعادل عمومی پویای تصادفی

سیاست‌های اقتصادی در مدل‌های تعادل عمومی پویای تصادفی، نوعاً بوسیله تصریح برخی تغییرات نظام‌مند ابزارهای سیاستی تبیین می‌شوند. این توابع عکس العمل در قسمت سیاست‌های دولت به قواعد سیاستی مالی مشهور می‌باشند. در مقایسه با مدل‌های گذشته‌نگر<sup>۲</sup> سنتی، قواعد سیاستی در مدل‌های تعادل عمومی پویای تصادفی نقش بر جسته‌ای را در شبیه‌سازی‌های اقتصادی از مسیر انتظارات دارند. در توضیح مطلب اخیر

1. Dynamic Stochastic General Equilibrium (DSGE)

2. Backward looking

می‌توان گفت به علت ماهیت آینده‌نگر<sup>۱</sup> بودن چنین مدل‌هایی، شیوه‌سازی مدل‌های تعادل عمومی پویای تصادفی (حتی برای یک افق زمانی کوتاه) مستلزم پایداری و همگرایی حل مدل می‌باشد؛ از این رو باید قواعد سیاستی با دقت بالایی طراحی شوند.

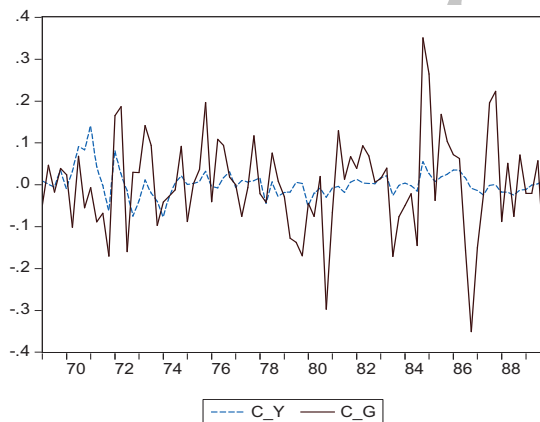
به طور کلی عنوان می‌شود که قواعد مالی ابزاری جهت تقلید رفتار دولت در مدیریت سیاست مالی به منظور امتناع پیروی بدھی از یک مسیر ناپایدار هستند. بسیاری از مدل‌های تعادل عمومی پویای تصادفی طراحی شده در محیط‌های دانشگاهی، قواعد بودجه متوازن را بررسی می‌کنند که مستلزم توازن بودجه در هر دوره می‌باشند. با این حال، چنین قواعدی از یک فرض بسیار غیر واقعی را دنبال می‌کنند؛ از این رو، اکثر مدل‌های مورد استفاده از جانب نهادهای سیاست‌گذاری، قواعد مالی منعطف‌تری را دربرمی‌گیرند که حفظ موجودی بدھی عمومی پایدار را تضمین می‌کند و مدیریت سیاست مالی را از طریق عملکرد ثبت کننده‌های مالی و پیاده‌سازی بسته‌های مالی مقدور می‌سازد. عموماً قواعد مالی بر حسب واکنش درون‌زای مخارج دولت به انحراف بدھی عمومی (شکاف بدھی) از سطح هدف آن (سازگار با بدھی هدف و ویژگی‌های وضعیت باثبات اقتصاد) طراحی می‌شوند. در این مطالعه، قاعده پایداری مالی را برای مدیریت سیاست‌های مالی ضد ادواری گذشته‌نگر وارد تابع مخارج دولت می‌کنیم تا بتوانیم واکنش درون‌زای مخارج دولت به انحرافات بدھی عمومی و تولید از وضعیت باثبات آنها را نشان دهیم.

لازم به ذکر است که در سناریو پردازی چنین رهیافتی، فرض می‌شود عوامل اقتصادی مدل، قواعد سیاستی را می‌دانند و اعتقاد دارند که سیاست‌گذاران همسو با چنین تابع عکس‌العمل از پیش تعیین شده‌ای رفتار می‌کنند.

**۳. رابطه مخارج دولت با سطح تولید و رشد حجم نقدینگی در اقتصاد ایران**  
همانطور که پیش از این ادعا شد، دولتها در عمل عموماً تمایل به اجرای سیاست‌های مالی موافق ادواری دارند. در توضیح سیاست‌های مالی موافق ادواری دلایل متعددی بیان

1. Forward looking

شده است که از آن جمله می‌توان به وجود نهادهای ضعیف، فساد، اطلاعات نامتقارن و اثر زیاد مصرف کردن<sup>۱</sup> اشاره کرد. برای شناخت این جنبه از سیاست‌های مالی در اقتصاد ایران، از سری زمانی تولید ناخالص داخلی و مخارج مصرفی دولت به صورت حقیقی در دوره زمانی ۱۳۶۹q1-۱۳۸۹q4 بهره می‌گیریم. لازم به ذکر است که برای پاسخ به سؤال مطرح شده در اینجا، با بهره گیری از فیلتر هودریک-پرسکات<sup>۲</sup>، ابتدا از لگاریتم متغیرهای تولید ناخالص داخلی و مخارج دولت روندزدایی کرده و اجزای سیکلی آنها را استخراج کردیم.



نمودار ۱. جزء سیکلی تولید و مخارج دولت

پس از استخراج نمودار (۱)، برای تبیین دقیق ارتباط میان جزء سیکلی تولید و مخارج دولتی، همبستگی<sup>۳</sup> میان دو جزء سیکلی را مورد آزمون قرار دادیم که به صورت معنی داری

۱. این پدیده با معادل انگلیسی Voracity Effect طرح می‌شود که در این رابطه برخی از اقتصاددانان معتقدند نهادهای دموکراتیک ممکن است سیاست مالی موافق ادواری را پیاده کنند. یکی از دلایل این فرضیه، ادوار تجاری سیاسی ناشی از این نهادهای است. به این صورت که دولت‌ها قبل از انتخابات به منظور جذب آراء و انتخاب مجدد، سیاست‌های پولی و مالی انساطی و پس از انتخابات سیاست‌های انقباضی را اجرا کنند. این پدیده به "اثر زیاد مصرف کردن" معروف است.

2. Hodrick-Prescott Filter

3. Correlation

ارتباط مثبت میان آنها را تأیید می‌کرد.<sup>۱</sup> از این رو، مخارج دولت در اغلب دوره‌های مورد مطالعه، رفتاری موافق با ادوار تجاری از خود نشان می‌دهند. به بیان دیگر، در سال‌هایی که رونق اقتصادی را شاهد بوده‌ایم، دولت نیز مخارج خود را افزایش داده است و بالعکس؛ از این رو می‌توان با تکیه بر مشاهدات آماری عنوان کرد که در ایران، دولت سیاست‌های مالی موافق ادواری (در جهت ادوار تجاری) را دنبال می‌کند، با این حال نتیجه اخیر با مباحث رایج در اقتصاد کلان، که تأکید بر سیاست‌های مالی ضد ادوار از سوی دولت دارند، در تنافض می‌باشد. از آنجا که در طراحی قاعده مالی، آن رفتاری از دولت که صحیح است، تقليد می‌شود، لذا ما در قسمت طراحی مدل، دنبال کردن قاعده مالی مبتنی بر نظریات اقتصادی، و نه مشاهدات تجربی، را برای دولت لحاظ خواهیم کرد که بتواند شکل دقیق از یک سیاست مالی درست توسط دولت را به ما نشان دهد. لازم به ذکر است که در تکمیل مباحث این قسمت، رابطه علیت میان دو جزء سیکلی مخارج و تولید آزمون شدند<sup>۲</sup> که مشخص شد با سه وقفه، جزء سیکلی مخارج دولت، معلول جزء سیکلی تولید ناخالص داخلی است.

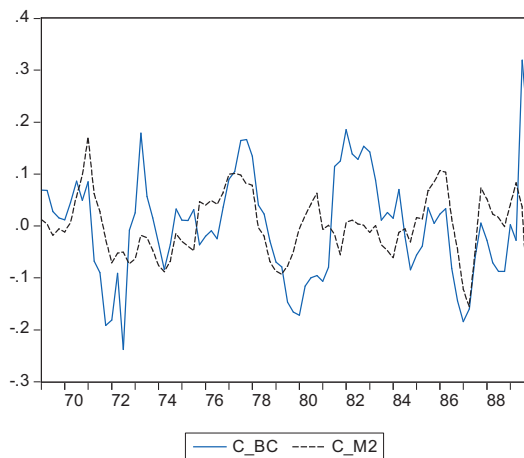
عموماً ادعا می‌شود که در کشورهایی که درجه استقلال بانک مرکزی پایین است، این احتمال می‌رود که دولت مخارجش را با استقراض از بانک مرکزی تأمین مالی نماید. برای بررسی این ادعا در ایران، با همان تکنیکی که پیشتر اشاره شد و در همان دوره زمانی، نمودارهای جزء سیکلی بدھی دولت به بانک مرکزی و حجم نقدینگی<sup>۳</sup> و جزء سیکلی مخارج دولت و نرخ رشد حجم نقدینگی<sup>۴</sup> را به صورتی که در نمودارهای (۲) و (۳) مشاهده می‌شود، استخراج کردیم.

۱. نتایج کلیه آزمون‌هایی که در متن بیان می‌شوند، در ضمیمه مقاله موجود هستند.

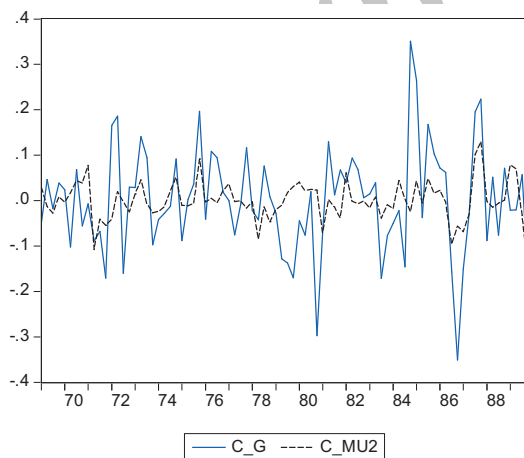
2. Pairwise Granger Causality Test

۳. به مانند بسیاری مطالعات در این زمینه همچون "Christiano, Eichenbaum, and Evans (2005)" برای حجم نقدینگی از M2 استفاده کردیم.

۴. از آنجا که در قسمت مدل‌سازی مقاله، رشد حجم نقدینگی را با نشان می‌دهیم، لذا در زیرنویس نمودار (۲) از نام MU2 استفاده کردیم.



نمودار ۲. جزء سیکلی مخارج دولت و نرخ رشد حجم نقدینگی



نمودار ۳. جزء سیکلی بدهی دولت به بانک مرکزی و حجم نقدینگی

در ادامه و برای محک دقیق نمودارها، با کمک تحلیل همبستگی<sup>۱</sup>، رابطه مثبت میان جزء سیکلی در نمودارهای بالا به تأیید رسید و لذا می‌توان عنوان داشت که بین مخارج

1. Covariance Analysis

دولت و تأمین مالی این مخارج با استقرار از بانک مرکزی ارتباط مثبت معنی‌داری وجود دارد.

#### ۴. پیشینه تحقیق

مطالعات بسیار گسترده‌ای تاکنون انجام شده‌است که نشان می‌دهند چگونه سیاست‌های مالی دولت می‌تواند متغیرهای کلان اقتصادی را تحت تأثیر قرار دهد. اما مطالعاتی که تلاش نمایند در قالب یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی، پس از مشاهده نحوه واکنش متغیرهای کلان اقتصادی به تکانه‌ها و توجه به بحث پایداری مالی، لزوم طراحی قاعده مالی مناسب برای اقتصاد را پیشنهاد نماید، در مطالعات خارجی بیشتر، و در مطالعات داخلی اندک می‌باشد و این از جنبه‌های نوآوری مقاله حاضر محسوب می‌شود. لذا ناگزیریم به برخی از مطالعات که به لحاظ موضوعی با رویکرد مورد نظر ما مشابه دارند، بسته نمائیم.

خیابانی، کریمی و موتمنی (۱۳۹۱)، پایداری مالی دولت در اقتصاد ایران طی سال‌های ۱۳۵۰-۱۳۸۷ را با روش همجمعی چندگانه<sup>۱</sup> مورد آزمون قرار دادند. نتایج این آزمون نشان می‌داد که دولت در مقیاس بودجه عمومی در وضعیت پایداری مالی قرار ندارد. اما اگر حق‌الضرب<sup>۲</sup> به مجموع درآمدهای دولت اضافه شود، شرایط پایداری مالی تأمین خواهد شد. لذا سیاست مالی در ایران، فقط با اتكاء به تورم، بازپرداخت بدھی دولت را به همراه خواهد داشت.

افشاری، شیرین‌بخش و بهشتی (۱۳۹۱)، جهت ارزیابی سیاست مالی در اقتصاد ایران، با روش همجمعی و همجمعی چندگانه مانند انگل-گرنجر و جوهانسن-جوسیلیوس، همچنین مدل هموارسازی مالیاتی بارو، پایداری سیاست مالی را مورد آزمون قرار دادند. نتایج تحقیق آنها نشان می‌داد که فرآیند مالی در ایران پایدار نیست و از نفت در جهت حذف کسری بودجه و بدھی دولت استفاده بهینه صورت نگرفته است. همچنین تبیین

1. Multi-Co-Integration

2. Seigniorage

گردید که درآمدها و مخارج دولت در ایران مستقل از یکدیگر نمی‌باشند و دولت در جهت پایداری بلندمدت مالی خود می‌بایست اقدامات جدی‌تری را اجرا نماید.

دلانگیزان و خزیز (۱۳۹۱)، به بررسی اثرات تغییرات نامتقارن تکانه‌های سیاست مالی دولت در کنار رشد نقدینگی بر رشد اقتصادی ایران طی دوره ۱۳۸۸-۱۳۳۸ پرداختند. نتایج تحقیق آنها حاکی از این مطلب بود که تکانه‌های مثبت و منفی سیاست مالی دولت، تنها در حوزه بودجه‌های عمرانی به صورت کامل دارای اثرات متقارن هستند. این عدم تقارن به‌این شکل بیان گردید که تکانه‌های منفی (انقباضی)، اثراتی کاهنده و بزرگ‌تر از تکانه‌های مثبت (انبساطی)، سیاست مالی بر رشد اقتصادی دارند.

مایر، روث و شارلر<sup>۱</sup> (۲۰۱۳)، به تحلیل تأثیر وضعیت مالی بر انتقال تکانه‌های مخارج دولتی در یک مدل کینزی جدید پرداختند. آنها دریافتند هنگامی که سطوح مثبت بدھی دولت در وضعیت باثباتش را برای مدل تعادل عمومی پویای تصادفی پیشنهادی در مطالعه لحاظ می‌کنیم، اندازه<sup>۲</sup> ضریب تکاثر مالی قویاً به افقی بستگی دارد که ضریب تکاثر مورد سنجش قرار گرفته است؛ در حالی که اثر بلندمدت تغییر سیاست مالی بر بزرگی<sup>۳</sup> ضریب تکاثر اساساً متفاوت از بحث کوتاه‌مدت می‌باشد. دلیل این رفتار ناهمگن، تقابل بین پویایی‌های نرخ تورم و سطح بدھی نسبت به کفایت بالای سطوح بدھی دولت در وضعیت باثباتش بیان گردید.

گالی، والز و لوپز-سالیدو<sup>۴</sup> (۲۰۰۷)، اثرات مخارج دولت بر مصرف را در یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی موردنظر مطالعه قرار دادند. کارهای تجربی در این حوزه نشان می‌داد که مصرف در پاسخ به افزایش در مخارج دولت، تشدید می‌شود. آنها در تحقیق خود مدل کینزی جدید را گسترش دادند که بتواند قاعده سرانگشتی<sup>۵</sup> مصرف کنندگان را نیز در نظر بگیرند. با این شیوه آنها نشان دادند که چگونه تعامل مدل آنها با چسبندگی‌های

1.Eric Mayer, Sebastian Rüth, Johann Scharler

2.Size

3.Magnitude

4.Galí, J., López-Salido, J.D., Vallés

5.Rule-of-thumb

قیمتی و تأمین مالی کسری می‌تواند مطالعات تجربی مبنی بر اثر مستقیم مخارج دولت بر مصرف را تأیید کند.

## ۵. طراحی مدل

اقتصاد موردن بررسی برای مدل این تحقیق شامل خانوارها با افق برنامه‌ریزی نامحدود، بنگاه تولید کننده کالای نهایی، مجموعه‌ای از بنگاه‌های تولید کننده کالای واسطه‌ای ناهمگن در فضای رقابت انحصاری، بخش نفت و دولت-مقام پولی می‌باشد. در ادامه بخش‌های مطرح شده را با جزئیات بیشتر توصیف می‌کنیم.

### ۱-۵. خانوارها

در هر دوره  $t$ ، خانوار نمونه خدمات نیروی کار (ساعت-کار)،  $H_t$ ، را به بنگاه‌های تولید کننده کالاهای واسطه‌ای می‌فروشد و اجاره موجودی سرمایه به جای مانده از دوره قبل،  $K_{t-1}$  را دریافت می‌کند. در قیمت گذاری این دو نهاده، فرض می‌کنیم  $R_t$  و  $W_t$  به ترتیب دستمزد اسمی و نرخ اجاره اسمی نیروی کار و سرمایه باشند. از آنجا که خانوارها مالک بنگاه‌ها می‌باشند، سود سهام اسمی  $D_t$  را دریافت می‌کنند. مانده‌های پولی اسمی نگهداری شده از جانب خانوارها،  $M_{t-1}$ ، به همراه دستمزدها و اجاره‌های سرمایه اسمی و بهره اسمی دریافتی اوراق قرضه دولتی خریداری شده از دوره قبل،  $B_{t-1}$ ، جهت مصرف،  $C_t$ ، سرمایه گذاری در سرمایه فیزیکی،  $I_t$  و تعدیل سبد دارایی‌های مالی خانوارها استفاده می‌شود.

جهت انعکاس دادن تسهیل مبادلات برای خانوارها با استفاده از مانده‌های حقیقی پول، در تابع مطلوبیت خانوارها، به همراه مصرف و ساعت کار، از شکل تبعی استفاده شده در مطالعه بهرامی و قریشی (۱۳۹۰)، همانند معادله (۱) استفاده کردیم. اما قید بودجه خانوارها در این دو مطالعه تفاوت‌هایی دارند که از آن جمله می‌توان به ورود اوراق قرضه دولتی در قید بودجه بین دوره‌ای خانوارها برای مطالعه حاضر اشاره نمود.

به صورت فرمولی، مسئله بهینه‌یابی خانوار نمونه به صورت زیر می‌باشد:

$$\text{Max : } U = E \sum_{t=1}^{\infty} \beta' [ \ln(C_t) - \phi_h H_t + \phi_m \ln(\frac{M_t}{P_t}) ] \quad (1)$$

s.t :

$$\begin{aligned} \frac{M_{t+1}}{P_t} + \frac{W_t}{P_t} H_t + \frac{R_t K_t}{P_t} + \frac{D_t}{P_t} + r_{t-1}^b \frac{B_{t-1}}{P_t} &\geq C_t + I_t + \frac{M_t}{P_t} + \frac{B_t}{P_t} \\ K_{t+1} &= (1-\delta)K_t + I_t \end{aligned} \quad (2)$$

در روابط فوق، پارامترهای  $\beta$ ،  $\phi_h$ ،  $\phi_m$  و  $\delta$  به ترتیب نمایانگر عامل تنزیل ذهنی، کشش عرضه کار، کشش بهره‌ای تقاضای پول و نرخ استهلاک می‌باشند و  $P_t$  سطح عمومی قیمت‌ها را نشان می‌دهد. جهت حداکثرسازیتابع مطلوبت نسبت به قیود پیش‌روی خانوارها، از تابع لاگرانژ مسئله فوق نسبت به  $C_t$ ،  $K_{t+1}$ ،  $b_t$  و  $m_t$  مشتق گرفته و مساوی صفر قرار می‌دهیم.<sup>۱</sup>

## ۵-۲. بنگاه‌ها

### ۱-۲-۵. بنگاه تولیدکننده کالای نهایی

پیوستاری از بنگاه‌های تولیدکننده کالاهای واسطه‌ای وجود دارند که ما آنها را با اندیس  $[j, \cdot]$  نمایش می‌دهیم و یک بنگاه تولیدکننده کالای نهایی داریم. تولیدکننده کالای نهایی از  $(j, Y_t)$  واحد کالای واسطه‌ای نوع  $(j)$  جهت تولید  $Y_t$  واحد از محصول، مطابق با تابع تولید با کشش جانشینی ثابت (CES)<sup>۲</sup> زیر استفاده می‌کند:

$$Y_t = \left[ \int_0^1 Y_t(j) \frac{\theta-1}{\theta} dj \right]^{\frac{1}{\theta-1}} \quad (4)$$

که در این رابطه  $\theta > 0$  کشش جانشینی بین کالاهای واسطه‌ای ناهمگن می‌باشد.

۱. به دلیل گسترده بودن روابط ریاضی، استخراج بسیاری از روابط در متن آورده نشده است. نحوه بهینه‌سازی بخش‌های مدل و استخراج روابط در صورت درخواست خواننده، در اختیار قرار خواهد گرفت.

2. Constant Elasticity of Substitution

بنگاه تولید کننده کالای نهایی، محصولش را به قیمت اسمی  $P_t$  به فروش می‌رساند و  $Y_t(j)$  را جهت حداکثرسازی سودش تعیین می‌کند:

$$p_t Y_t - \int p_t(j) Y_t(j) dj \quad (5)$$

که در این رابطه،  $\gamma$  از معادله (۴) جایگذاری می‌شود.

شرایط مرتبه اول برای این مسئله قید (۴) و معادله زیر می‌باشد:

$$Y_t(j) = \left[ \frac{p_t^{(j)}}{p_t} \right] Y_t \quad (6)$$

معادله (۶)، تابع تقاضای دیکسیت-استیگلیتز<sup>۱</sup> برای کالای واسطه‌ای  $j$ ، با قیمت‌های نسبی رابطه غیرمستقیم، و با محصول کل رابطه مستقیم دارد. شاخص قیمت کالاهای نهایی به صورت زیر می‌باشد:

$$p_t = \left[ \frac{1}{\int p_t(j)^{1-\theta} dj} \right]^{\frac{1}{1-\theta}} \quad (7)$$

به سادگی قابل اثبات می‌باشد که معادلات ۴ تا ۸ سودهای صفر را برای بنگاه تولید کننده کالای نهایی در بازار رقابتی تضمین می‌کند.

## ۲-۵. بنگاه‌های تولید کننده کالاهای واسطه‌ای

بنگاه‌های تولید کننده کالاهای واسطه‌ای،  $(j) K_t$  واحد سرمایه،  $(j) H_t$  واحد نیروی کار و فن‌آوری کل،  $A_t$ ، جهت تولید  $(j) Y_t$  واحد کالاهای ناهمگن  $j$  را همانگ تابع تولید کاب-داگلاس (C-D)<sup>۲</sup> زیر ترکیب می‌کنند:

$$Y_t(j) = A_t K_t(j)^\alpha \left( \eta^t H_t(j) \right)^{1-\alpha} \quad (8)$$

---

1. Stiglitz-Dixit  
2. Cobb-Douglas

شايان ذكر است که فرض می‌کنيم سطح فن‌آوري (در شكل لگاريتمي)، فرآيند اتورگرسيو مرتبه اول با پaramتر  $(\rho_A \in \mathbb{R})$ ، سطح وضعیت با ثبات  $\bar{A}$  و نوفه سفید  $\varepsilon_t^A \sim N(\cdot, \sigma^A)$  به صورت زير را دنبال می‌کند:

$$\ln\left(\frac{A_t}{\bar{A}}\right) = \rho_A \ln\left(\frac{A_{t-1}}{\bar{A}}\right) + \varepsilon_t^A \quad (9)$$

در اين مدل به منظور قائل شدن نقشى برای پول، فرض می‌کنيم که بنگاه‌های توليد کننده کالاهای واسطه‌ای با چسبندگی اسمی قيمت‌ها موافق هستند که اين چسبندگی مشابه با مدل روتمنبرگ<sup>۱</sup> (۱۹۸۲) ازتابع زير با هزينه‌های تعديل درجه دوم تبعيت می‌کند:

$$AC_t(j) = \frac{\phi_P}{2} \left( \frac{P_t(j)}{P_{t-1}(j)} - 1 \right)^2 Y_t \quad (10)$$

که در اين رابطه  $\phi_P > 0$  همان پaramتر هزينه تعديل قيمت‌ها می‌باشد. لازم به ذكر است که در حالت  $\phi_P = 0$ ، قيمت‌ها کاملاً انعطاف‌پذير بوده و هزينه تعديل قيمت برابر صفر می‌گردد.

مسأله پيش‌روي بنگاه زرام، پس از کسر ماليات بر فروش، انتخاب سطوحی از سرمایه، نieroی کار، تولید کالای واسطه و قيمت‌های می‌باشد که مجموع تنزييل شده جريان سود انتظاري را حداکثر کند:

$$\text{MaxE}[\sum_{t=1}^{\infty} \beta^t \lambda_t \frac{D_t(j)}{P_t}] \quad (11)$$

$$\text{s.t.:} \quad (12)$$

$$D_t(j) = (1 - \tau) P_t(j) Y_t(j) - P_t R_t K K_t(j) - p_t(j) W_t H_t(j) - P_t \left[ \frac{\phi_P}{2} \left( \frac{P_t(j)}{P_{t-1}(j)} - 1 \right)^2 Y_t \right]$$

لازم به ذكر است که در مسئله بهينه‌سازی فوق،  $(j)_t Y_t$  از رابطه (۶) جايگذاري می‌شود. همچنين عبارت  $\beta^t \lambda_t$ ، همان عامل تنزييل بنگاه و  $\lambda_t$  مطلوبیت نهايی ثروت حقیقی می‌باشد.

### ۳-۵. دولت- مقام پولی

در هر دوره، دولت مقدار بروزنزای  $g_t$  از منابع را مصرف می‌کند. مخارج دولت شامل پرداخت‌های بهره‌ای بر بدھی معوقه می‌باشد از منابع مالیات بر فروش بنگاه‌ها، فروش نفت، انتشار پول و بدھی عمومی فراینده  $B_t$  تأمین مالی شود. لذا قید بودجه پویای دولت (بر حسب کالای نهایی) به صورت زیر خواهد بود:

$$M_t + B_t = r_{t-1}^b B_{t-1} + M_{t-1} + p_t g_t - p_t t a_t - p_t o_t \quad (13)$$

ابتدا دو متغیر مالی  $t a_t$  و  $o_t$  را تفسیر می‌کنیم و در ادامه به تبیین متغیر مالی  $e_t$  می‌پردازیم.

مشابه با بسیاری از مطالعات انجام گرفته برای کشورهای نفتی، درآمدھای حاصل از صادرات نفت را (در شکل لگاریتمی) می‌توان به شکل یک فرآیند اتورگرسیو مرتبه اول با فرض تکانه‌ای که می‌تواند ناشی از تغییر در صادرات نفت ( $O_t^x$ ) یا تغییر در قیمت نفت ( $P_t^o$ ) یا تغییر در نرخ ارز ( $e_t$ ) باشد، را بیان نمود که تمام این تکانه‌ها در نوفه سفید این فرآیند قرار خواهند گرفت<sup>۱</sup>:

$$\ln\left(\frac{O_t}{O}\right) = \rho_o \ln\left(\frac{O_{t-1}}{O}\right) + \varepsilon_t^O \quad (14)$$

که در این رابطه،  $(\cdot, \cdot) \in \rho_o$  و  $\bar{O}$  سطح مانای بلندمدت درآمدھای نفتی است که  $\cdot \varepsilon_t^O \sim N(\cdot, \sigma^o)$ .

فرض می‌کنیم مالیات‌های دولت تنها از محل فروش بنگاه‌های تولید کننده کالاهای واسطه‌ای با نرخ  $\tau$  جمع آوری می‌شود. لذا داریم:

$$ta_t = \tau Y_t(j) \quad (15)$$

همانند مطالعه اشمت-گروهه و او ریب<sup>۲</sup> (۲۰۰۴)، فرض می‌کنیم کل بدھی‌های معوقه حقیقی دولت در پایان دوره  $t-1$  را  $\ell_{t-1} = (M_{t-1} - r_{t-1}^b B_{t-1}) / P_{t-1}$

۱. فرض ضمنی در اینجا این است که در ازای صادرات نفت، کالای نهایی به صورت تهاتری به کشور وارد می‌شود و تغییرات قیمت نفت در کالای وارداتی تبلور می‌یابد.

2. Schmitt-Grohé & Uribe

نشان دهد. همچنین فرض می‌کنیم  $m_t = \frac{M_t}{p_t}$  نمایانگر مانده‌های حقیقی پول در گردش باشد. با چند عملیات ساده بر روی معادله (۱۳)، قید بودجه دولت را می‌توانیم به صورت زیر بنویسیم:

$$\ell_t = \frac{r_t^b}{\pi_t} \ell_{t-1} + r_t^b (g_t - ta_t - o_t) - m_t (r_t^b - 1) \quad (16)$$

که در این رابطه،  $\pi_t = \frac{P_t}{p_{t-1}}$  نرخ ناخالص تورم می‌باشد.

در این قسمت از مدل، به طراحی قاعده مالی برای دولت می‌پردازیم که بتوانیم از منظر سناریوهای مختلف تحت آن قاعده مالی، سیاست‌های مالی دولت را تشریح کنیم. معادله زیر برای مطالعه ما بیانگر یک چنین قاعده‌ای می‌باشد که در ادامه به تشریح آن خواهیم پرداخت.

$$Ln(\frac{g_t}{g}) = \rho_g Ln(\frac{g_{t-1}}{g}) - \rho_{gy} Ln(\frac{Y_{t-1}}{Y}) - \rho_{g\ell} Ln(\frac{\ell_{t-1}}{\ell}) + \varepsilon_t^g; \varepsilon_t^g \sim N(0, \sigma^g) \quad (17)$$

که در این رابطه  $\bar{g}$  معرف سطح مخارج دولت در وضعیت باثبات بوده و  $(\cdot, 1) \in \rho_g$  با علامت مثبت نشانی از چسبندگی در مخارج دولتی دارد، چرا که دولت‌ها پس از رسیدن به یک سطح از هزینه‌ها، به آن عادت خواهند کرد. امّا در مورد دو چزء دیگر، توضیح اینکه پارامتر  $\rho_{gy}$  ضریب عکس العمل مخارج دولت به انحراف تولید کل از وضعیت باثبات آن در حالت تعادل و پارامتر  $\rho_{g\ell}$  ضریب عکس العمل مخارج دولت به تغییرات در بدھی‌های معوقه دولت از وضعیت باثبات آن را نشان می‌دهد و مقادیر آن‌ها بر حسب سناریوی مورد نظر تعیین می‌شود. ضریب  $\rho_{gy}$  بیان می‌دارد که دولت چگونه به ادوار تجاری در اقتصاد واکنش نشان می‌دهد. منفی بودن آن بدان معناست که در دوران‌های رونق، دولت مخارجش را کاهش می‌دهد (سیاست مالی انقباضی) و در دوران رکود مخارجش افزایش یابد (سیاست مالی انبساطی). اصطلاحاً به این پدیده در ادبیات اقتصادی سیاست‌های مالی ضد ادواری گویند؛ در قسمت سوم از این مقاله دیدیم مطالعات تجربی نشان می‌دهند که سیاست‌های مالی صلاح‌دیدی گرایش به سمت موافق ادواری بودن

دارند اگرچه این بحث با مبانی نظری معمول در اقتصاد کلان در تناقض می‌باشد که عنوان می‌کنند در دوران رکود دولت‌ها مجبور به وام‌گرفتن می‌شوند که بتوانند هزینه‌های اجتماعی نشأت گرفته از کاهش درآمد ملی را پردازنند و در دوران رونق بدھی‌های خود را بر می‌گردانند. اما در این قسمت، آنچه می‌بایست مبنای عمل قرار گیرد، علامت منفی برای ضریب  $\rho_{g\mu}$  است که بتواند یک سیاست مالی صحیح مبتنی بر نظریات اقتصادی را آشکار سازد.

ضریب  $\rho_{g\mu}$  بیانگر تعهد دولت به حفظ سطح باثباتی از بدھی‌های معوقه خود می‌باشد. چنانچه سطح بدھی‌های دولت بالاتر از سطح باثبات آن قرار بگیرد، دولت مخارج را کاهش می‌دهد (سیاست مالی انقباضی را تعقیب می‌کند) تا این طریق سطح بدھی‌های معوقه دولت نیز کاهش یابد. در رابطه (۱۷)، جهت تبیین قاعده پایداری مالی در اجرای سیاست مالی ضد ادواری، ارتباط معکوس بین مخارج دولتی و انحرافات بدھی معوقه از سطح باثبات آن را در تابع عکس‌العمل مخارج دولت در نظر گرفتیم و لذا ضریب پارامتر  $\rho_{g\mu}$  را منفی قرار دادیم.

نظر به درجه پایین استقلال بانک مرکزی در ایران، دولت را به مثاله مقام پولی در کشور قلمداد کردیم. اما برای مدل‌سازی نحوه کنترل نرخ رشد حجم نقدینگی، مطابق با روش کولی و هانسن<sup>۱</sup> (۱۹۸۹)، فرض می‌کنیم مقام پولی عرضه حقیقی پول ( $M_t/p_t$ ) را در هر دوره با نرخ رشد  $\mu$  مدیریت می‌کند. به‌واقع می‌توان عنوان داشت که نرخ رشد حجم نقدینگی در اقتصاد به صورت زیر قابل تعریف است:

$$\mu_t = \frac{M_t/p_t}{M_{t-1}/p_t} = \frac{M_t/p_t}{M_{t-1}/p_{t-1}} \cdot \frac{p_t}{p_{t-1}} = \frac{m_t}{m_{t-1}} \pi_t \quad (18)$$

که در این تعریف، مقام پولی قاعده زیر را برای نرخ رشد  $m$  اتخاذ می‌کند:

$$\ln\left(\frac{\mu_t}{\mu}\right) = \rho_\mu \ln\left(\frac{\mu_{t-1}}{\mu}\right) + \varepsilon_t^\mu; \varepsilon_t^\mu \sim N(\cdot, \sigma^\mu) \quad (19)$$

1. Cooley & Hansen

که در این قاعده،  $(\rho_m, \bar{m})$  سطح مانای بلندمدت نرخ رشد حجم نقدینگی است.

#### ۴-۵. قید کلی منابع

در شرایط تسویه بازار، عرضه کل و تقاضای کل با یکدیگر برابر هستند:

$$Y_t + O_t = C_t + I_t + g_t + \frac{\phi_p}{2} \left( \frac{P_t(j)}{P_{t-1}(j)} - 1 \right) Y_t \quad (20)$$

براساس این رابطه، تولید کالای نهایی غیرنفتی و واردات کالای نهایی ناشی از صادرات نفت، به مصرف نهایی خانوارها، سرمایه‌گذاری در بخش تولید و مصرف دولت خواهد رسید به‌طوری که بازار کالای نهایی در تعادل قرار گیرد.

#### ۶. شبیه سازی مدل و تجزیه و تحلیل آن

تعادل اقتصاد هنگامی برقرار است که که خانوارها و بنگاه‌ها مسئله بهینه‌یابی شان را حل می‌کنند، دولت قید بودجه‌اش را برآورده می‌کند و تمام بازارها تسویه می‌شوند. به عبارت دیگر، تعادل انتظارات عقلایی شامل دنباله‌ای از متغیرهای درون‌زا است که مجموعه معادلات حاصل از بهینه‌یابی، قید بودجه دولت و شرط تسویه بازارها را به صورت یک کل تأمین می‌کنند. این مجموعه در مقاله حاضر، پس از مانا کردن متغیرها با روش‌های معمول<sup>۱</sup>، به صورت سیستم معادلات غیر خطی زیر با ۱۷ متغیر و ۱۷ معادله است<sup>۲</sup>:

$$\phi_h \tilde{C}_t = \tilde{W}_t \quad (21)$$

$$\frac{\eta}{\tilde{C}_t} = \beta E_t \frac{1}{\tilde{C}_{t+1}} [r_{t+1}^K - \delta + 1] \quad (22)$$

$$\frac{\eta}{\tilde{C}_t} = \beta E_t \frac{1}{\tilde{C}_{t+1}} \left[ \frac{r_t^b}{\pi_{t+1}} \right] \quad (23)$$

$$\frac{\phi_m}{\tilde{m}_t} = \frac{1}{\tilde{C}_t} - \beta E_t \frac{1}{\tilde{C}_{t+1}} \left[ \frac{1}{\pi_{t+1}} \right] \quad (24)$$

۱. متغیرهای نامانا براساس نرخ رشد اقتصاد، مطابق با رابطه  $\tilde{X} = X_t / \eta^t$  مانا می‌شوند.

۲. متغیرهای مانا شده با علامت بار (~) بر روی آنها نشان شده‌اند.

$$\eta \tilde{K}_{t+1} = (1 - \delta) \tilde{K}_t + \tilde{I}_t \quad (25)$$

$$\tilde{Y}_t = A_t \tilde{K}_t^\alpha (H_t)^{-\alpha} \quad (26)$$

$$r_t^K = (1 - \tau) \cdot \alpha \cdot \left( \frac{\tilde{Y}_t}{\tilde{K}_t} \right) \cdot q_t^{-1} \quad (27)$$

$$\tilde{W}_t = (1 - \tau) \cdot (1 - \alpha) \cdot \left( \frac{\tilde{Y}_t}{H_t} \right) \cdot q_t^{-1} \quad (28)$$

$$q_t^{-1} = \frac{\theta - 1}{\theta} + \frac{\phi_p}{\theta} \cdot (\pi_t) \cdot (\pi_t - 1) - \beta \frac{\phi_p}{\theta} E_t[\pi_{t+1} \cdot (\pi_{t+1} - 1) \cdot \frac{\tilde{C}_t}{\tilde{C}_{t+1}} \cdot \frac{\tilde{Y}_{t+1}}{\tilde{Y}_t}] \quad (29)$$

$$\mu_t = \frac{\tilde{m}_t}{\tilde{m}_{t-1}} \cdot \pi_t \cdot \eta \quad (30)$$

$$\tilde{t}a_t = \tau \tilde{Y}_t \quad (31)$$

$$\tilde{\ell}_t = \frac{r_t^b}{\pi_t \cdot \eta} \tilde{\ell}_{t-1} + r_t^b (\tilde{g}_t - \tilde{t}a_t - \tilde{o}_t) - \tilde{m}_t (r_t^b - 1) \quad (32)$$

$$\tilde{Y}_t + \tilde{O}_t = \tilde{C}_t + \tilde{I}_t + \tilde{g}_t + \frac{\phi_p}{\gamma} (\pi_t - 1) \tilde{Y}_t \quad (33)$$

$$Ln(\frac{A_t}{A}) = \rho_A Ln(\frac{A_{t-1}}{A}) + \varepsilon_t^A \quad (34)$$

$$Ln(\frac{O_t}{O}) = \rho_O Ln(\frac{O_{t-1}}{O}) + \varepsilon_t^O \quad (35)$$

$$Ln(\frac{\mu_t}{\mu}) = \rho_\mu Ln(\frac{\mu_{t-1}}{\mu}) + \varepsilon_t^\mu \quad (36)$$

$$Ln(\frac{g_t}{g}) = \rho_g Ln(\frac{g_{t-1}}{g}) - \rho_{gy} Ln(\frac{Y_{t-1}}{Y}) - \rho_{g\ell} Ln(\frac{\ell_{t-1}}{\ell}) + \varepsilon_t^g \quad (37)$$

برای تحلیل تجربی مدل، می‌بایست متغیرهای درون‌زای مستخرج از مجموعه معادلات فوق که عبارتنداز:

$$\{C_t, W_t, r_t^K, r_t^b, m_t, K_t, H_t, I_t, \pi_t, Y_t, q_t, \mu_t, ta_t, \ell_t, o_t, g_t, A_t\}$$

را بر حسب پارامترهای عمیق<sup>۱</sup> مدل، شامل  $\{\gamma, \eta, \beta, \delta, \phi_h, \phi_m, \phi_p, \theta, \alpha, \tau\}$  بازنویسی کنیم. بدین ترتیب با مقداردهی پارامترها<sup>۲</sup>، مقادیر اولیه<sup>۳</sup> برای کلیه متغیرها در وضعیت باثباتشان بدست می‌آید. با این روش، برنامه داینر<sup>۴</sup> تحت نرمافزار متلب<sup>۵</sup>، با یک سیستم معادلات غیرخطی حل مدل را شروع می‌کند.<sup>۶</sup>

## ۱-۶. مقداردهی پارامترهای مدل

قبل از شبیه‌سازی رفتار اقتصاد در مواجهه با تکانه‌ها، می‌بایست پارامترهای مدل را مقداردهی کنیم. در این مطالعه، برای مقداردهی پارامترها، با بهره‌گیری از سیستم معادلات غیرخطی مانا شده، به جای متغیرهایی که وضعیت باثباتشان در دوره زمانی ۱۳۸۹q4-1367q1 موجود است، مقدار باثبات آنها را جایگزین کردیم. همچنین به همراه وضعیت باثبات متغیرها، برخی پارامترها همچون  $\beta$  و  $\alpha$  را که دامنه نسبتاً ثابتی را برای اقتصاد ایران دارند<sup>۷</sup>، در سیستم معادلات غیرخطی مانا شده قرار دادیم و با حل این سیستم، طوری پارامترهای مجھول را استخراج کردیم که بیشترین انطباق را میان آمارهای واقعی و شبیه‌سازی شده برقرار شود. لازم به ذکر است که در محاسبه وضعیت باثبات متغیرها، تولید ناخالص داخلی به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۷۶ را به یک نرمالایز کردیم و از نسبت‌های متغیرها به تولید ناخالص داخلی در دوره زمانی فوق، به عنوان وضعیت باثبات متغیرها

- 
- 1.Deep
  - 2.Calibration
  - 3.Initial Value
  - 4.Dynare
  - 5.MATLAB

۶. شایان ذکر است که برنامه داینر برای حل سیستم معادلات غیرخطی، ابتدا آنرا خطی کرده و سپس با درنظر گرفتن شکل حالت‌فضا این سیستم و بهره‌گیری از تکنیک بلنجارد-کاهن، مقدار باثبات متغیرها را بدست می‌آورد. ۷. در مطالعات انجام شده برای اقتصاد ایران، نرخ تنزیل ذهنی در حدود ۰/۹۵ و سهم سرمایه در تولید حدود ۰/۵ در نظر گرفته شده است.

استفاده کردیم. وضعیت‌های باثبات محاسبه شده با این روش، همان مقادیر اولیه برای حل

عددی<sup>۱</sup> سیستم معادلات غیرخطی در برنامه داینر خواهند بود.

دو پارامتر  $\rho_{gy}$  و  $\rho_{g\ell}$  براساس سناریویی مورد نظر، مقداردهی می‌شوند؛ بدین صورت که در حالت مبنا<sup>۲</sup> برای آنها مقدار بسیار کوچک و نزدیک به صفر درنظر می‌گیریم و گویی که دولت هیچ گونه واکنشی از خود در مقابل ادوار تجاری و انحرافات بدھی از وضعیت باثبات آن نشان نمی‌دهد.<sup>۳</sup> در ادامه، با دادن ارزش‌های مختلف به این دو پارامتر و توجه به این مسئله که حل مدل حالت انفجاری به خود نگیرد، سناریو پردازی می‌کنیم.<sup>۴</sup>

نتایج حاصل از مقداردهی پارامترها در جدول (۱) موجود است.

جدول ۱. مقادیر کالیبره شده پارامترها

پارامتر	توضیحات	مدار	منبع
$\lambda$	مطلوبیت نهایی ثروت حقیقی	۱/۸۱	محاسبات محقق
$\eta$	نرخ رشد بهره‌وری اقتصاد	۱/۰۱۳	محاسبات محقق
$\beta$	عامل تنزیل ذهنی	۰/۹۸	محاسبات محقق
$\delta$	نرخ استهلاک سرمایه	۰/۰۲۲	محاسبات محقق
$\phi_h$	ضریب کار کردن در تابع مطلوبیت	۴/۷۷	محاسبات محقق
$\phi_m$	کشش بهره‌ای تقاضای پول	۰/۲۴	محاسبات محقق
$\phi_p$	هزینه تعديل قیمت‌ها	۳/۱۵	محاسبات محقق
$\alpha$	سهم سرمایه در تولید	۰/۵۳	محاسبات محقق
$\theta$	کشش جانشینی بین کالاهای واسطه‌ای ناهمگن	۵/۸۳	محاسبات محقق
$\tau$	نرخ مالیات بر فروش	۰/۰۶	محاسبات محقق
$\rho_{gy}$	وزن وضعیت تولید اقتصاد در سیاست مالی	۰/۰۰۰۱	انتخابی (در سناریوی مبنا)
$\rho_{g\ell}$	وزن وضعیت بدھی دولت در سیاست مالی	۰/۰۰۰۱	انتخابی (در سناریوی مبنا)

منبع: یافته‌های تحقیق

## 1.Numerical Solution 2.Baseline Scenario

<sup>۳</sup>. این حالت را حالت انفعال مالی می‌نامیم.

<sup>۴</sup>. این حالت را حالت فعل مالی می‌نامیم.

## ۶-۲. ارزیابی مدل

پس از مقداردهی پارامترها و اجرای مدل طراحی شده توسط برنامه داینر، می‌بایست صحت و سقم خوبی مدل مقداردهی شده را بررسی نماییم. برای این منظور، گشتاورهای تولید شده از مدل را با گشتاورهای دنیای واقعی برای متغیرهایی که سری‌های زمانی آنها موجود می‌باشد، مقایسه می‌کنیم.<sup>۱</sup> نتایج حاصل از این مقایسه در جدول (۲) موجود است. در این جدول، حالت فعال مالی تداعی گر زمانی است که  $\rho_{g\ell}$  و  $\rho_{y\ell}$  مخالف صفر هستند. شایان ذکر است که برنامه داینر با انتخاب اعداد تصادفی از توزیع نرمال نویله‌های سفید در معادلات تصادفی مدل، این مقادیر را شبیه‌سازی<sup>۲</sup> کرده است.

جدول ۲. مقایسه گشتاورهای مدل با گشتاورهای نمونه مورد مطالعه

نام متغیر	میانگین					
	انحراف معیار					
	حالات فعل	داده‌های مالی	حالات	داده‌های واقعی	حالات انتقال	داده‌های واقعی
تولید	۰/۹۳۹۲۶۸	۰/۰۴۷۴۱۲	۰/۰۵۱۹۳۷	۰/۰۳۶۱۴۳	۰/۸۷۰۱۳۴	۰/۸۶۵۱۴
غيرنفتی	۰/۵۱۹۹۲۶	۰/۰۲۰۶۲۳	۰/۰۲۹۵۷۷	۰/۰۶۵۳۱۵	۰/۵۹۹۵۸۸	۰/۵۳۲۸۳۴
صرف	۰/۲۲۸۱۴۷	۰/۰۸۶۶۲۹	۰/۰۸۷۷۲۹	۰/۰۶۷۷۰۶	۰/۲۱۴۰۵۵	۰/۳۲۰۳۳۸
سرمایه گذاری	۰/۰۳۶۹۷۱	۰/۰۶۰۱۷۸	۰/۰۶۰۲۴۷	۰/۰۶۶۲۵۱	۰/۰۳۷۱۵۷	۰/۰۴۹
تورم						

منبع: یافته‌های تحقیق

۱. در این مرحله، چهار متغیر کلیدی اقتصاد کلان ایران که سری زمانی آنها در دسترس، ولذا امکان محاسبه گشتاورهای واقعی امکان‌پذیر بود، انتخاب گردید.

2. Stochastic Simulation

همانطور که از جدول فوق ملاحظه می‌شود، مقایسه گشتاورهای داده‌های واقعی بیانگر موفقیت نسبی مدل ارائه شده در این مطالعه برای شبیه‌سازی اقتصاد ایران است.<sup>۱</sup>

### ۶-۳. بررسی سناریوهای مختلف در مدل

به منظور بررسی مکانیسم اثرگذاری تکانه‌های وارد بر اقتصاد از مسیر سیاست‌های مالی قاعده‌مند بر متغیرهای کلان اقتصادی، که هدف اصلی این مقاله است، در یک حالت مبنا فرض می‌کنیم که دولت هیچ دخالتی در اقتصاد نداشته باشد، به عبارت دیگر سیاست انفعال مالی<sup>۲</sup> را برای دولت متصور می‌شویم و دولت هیچ گونه پاسخ سیاستی به تغییر متغیرهای درون‌زا پس از ورود تکانه‌ها از خود نشان نمی‌دهد و تحول متغیرهای مالی به صورت بروزنزا (یعنی حالت اتورگرسیو همراه با تکانه بروزنزا) صورت می‌گیرد؛ متعاقب آن در سناریوی سیاست فعال مالی<sup>۳</sup>، طبق معادله ۳۷، وزن‌های مختلف به مانند جدول (۳) به ضرایب  $\beta_{gy}$  و  $\beta_{gl}$  می‌دهیم و دوباره با حل کردن مدل توسط نرم‌افزار، نحوه واکنش متغیرهای تولید غیرنفتی، مصرف، سرمایه‌گذاری و تورم را مشاهده می‌کنیم. پر واضح است که انتخاب مقادیر مختلف برای ضرایب نام برده شده، تا زمانی امکان‌پذیر است که شرایط بلانچارد-کاهن مدل برقرار بماند.<sup>۴</sup> تقابل نمودارها نشان‌دهنده مکانیسم اثرگذاری سیاست‌های مالی بر متغیرهای کلان اقتصادی خواهد بود که این نمودارها در قسمت بعد آورده شده‌است.

۱. برای بررسی خوبی مقداردهی پارامترها، روش‌های دیگری همچون مقایسه ضریب خودهمبستگی با وقfeه متغیرهای شبیه‌سازی شده مدل و ضرایب خودهمبستگی با وقfeه داده‌های واقعی همان متغیرها وجود دارد که ما به روش بیان شده در متن مقاله اکتفا نمودیم.

2.Hand Off Policy or Passive Fiscal Policy

3.Active Fiscal Policy

۴. این شرط بیان می‌کند که حل عددی سیستم معادلات انتظارات عقلایی تا زمانی جواب منحصر بفرد دارد که تعداد ریشه مشخصه‌های به صورت قدر مطلق بزرگتر از یک با تعداد متغیرهای جلوگیر برابر باشد.

### جدول ۳. پارامترهای تعریف شده در تابع عکس‌العمل مخارج دولت

حالات مبنای (سیاست انفعال مالی)	سناریوی سیاست فعلی مالی	وزن وضعیت تولید اقتصاد در سیاست مالی ( $\rho_{gy}$ )	وزن وضعیت بدھی دولت در سیاست مالی ( $\rho_{g\ell}$ )
۱/۰۵	۰/۰۰۱		
*۰/۱	۰/۰۰۱		

\* اعداد به گونه‌ای انتخاب گردیدند که حل مدل حالت انفجاری به خود نگیرد.

## ۷. نتایج مدل

همانطور که پیشتر بیان شد، مدل ارائه شده در این مقاله، با استفاده از برنامه داینر که در نرم‌افزار متلب اجرا می‌شود، شیوه‌سازی شده و نتایج آن تحت سناریوهای مختلف مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. در ادامه نمودارهای توابع ضربه-پاسخ<sup>۱</sup> را برای سیاست انفعال مالی و سناریوی سیاست فعلی مالی از سوی دولت با وارد کردن تکانه‌ای به میزان یک انحراف معیار بر متغیرهای تصادفی بررسی می‌کنیم<sup>۲</sup>. لازم به ذکر است که نتایج زیر با مطالعه کل توابع ضربه-پاسخ بر هفده متغیر مدل و پایه‌های نظری در اقتصاد کلان بیان شده است، اگرچه همان‌طور که در ادامه مشاهده می‌شود، تنها توابع ضربه-پاسخ چهار متغیر کلان اقتصادی، یعنی تولید غیرنفتی، مصرف، سرمایه‌گذاری و تورم، پس از بروز تکانه‌ها مورد بحث قرار می‌گیرند.

## ۷-۱. تکانه مخارج دولت

بروز تکانه مخارج دولت و افزایش در مخارج دولتی سبب افزایش اولیه در تولید غیرنفتی می‌شود. این افزایش در تولید غیرنفتی سبب تشید تفاضاً برای مانده‌های حقیقی پول شده

### 1. Impulse Response Functions (IRF)

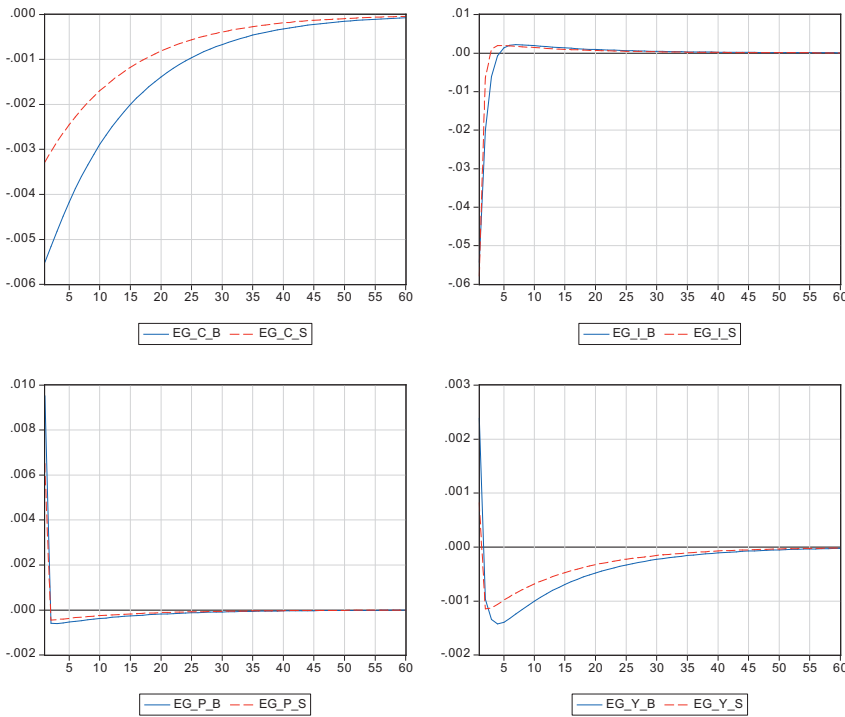
۲. در زیرنویس‌های این بخش برای متغیرهای تولید غیرنفتی، مصرف، تورم و سرمایه‌گذاری به ترتیب از نمادهای  $Y$ ،  $C$ ،  $P$  و  $I$  برای سناریوی سیاست انفعال مالی و سناریوی سیاست فعلی مالی به ترتیب از نمادهای  $B$  و  $S$  استفاده کردیم.

و به دنبال آن نرخ‌های بهره بالا می‌روند. این تغییر در نرخ‌های بهره بر متغیر سرمایه‌گذاری اثر معکوس خواهد گذاشت. کاهش در سرمایه‌گذاری، سبب می‌شود که تولید غیرنفتی کاهش پیدا کند و از این رو تولید غیرنفتی به مقدار باثبات قبلی باز می‌گردد. این نتیجه با مباحث نظری کاملاً مطابقت دارد که به اثر جایگزینی<sup>۱</sup> معروف می‌باشد. همسو با نظریه بهینه‌سازی مصرف بین دوره‌ای، می‌توان عنوان داشت که با افزایش نرخ بهره و درنتیجه افزایش شبی خطبودجه مصرف کننده، از مصرف جاری خانوارها کاسته می‌شود و همین امر سبب می‌شود پس از تکانه، شاهد یک کاهش در مصرف از سطح باثبات آن باشیم<sup>۲</sup> و این کاهش در مصرف کanal جدیدی برای اثر جایگزینی شکل خواهد داد و تولید غیرنفتی از مقادیر باثبات اولیه آن نیز کمتر می‌شود.

همچنین مطابق با مباحث نظری، تکانه مخارج دولتی از مسیر تقاضای کل به افزایش تورم متنه می‌گردد که مدل به خوبی این مطلب را نشان می‌دهد.  
شکل (۱) نشان می‌دهد که چنانچه دولت یک قاعده مالی مشخصی را در اجرای سیاست مالی ضد ادواری گذشته‌نگر دنبال نماید، شدت اثر تکانه مخارج دولتی بر متغیرهای تحت بررسی کمتر می‌شود.

### 1.Crowding Out

۲.علاوه بر تفسیر ارائه شده در متن برای ارتباط معکوس میان مصرف و نرخ بهره، می‌توان گفت از آنجا که یکی از اجزای ثروت حقیقی اوراق قرضه دولتی نگهداری شده توسط مردم است و از طرف دیگر استدلال می‌شود که ارزش یا قیمت اوراق قرضه با نرخ بهره رابطه عکس دارد، لذا با شمول ثروت حقیقی در تابع مصرف، ارتباط معکوس میان نرخ بهره مصرف روشن می‌گردد.

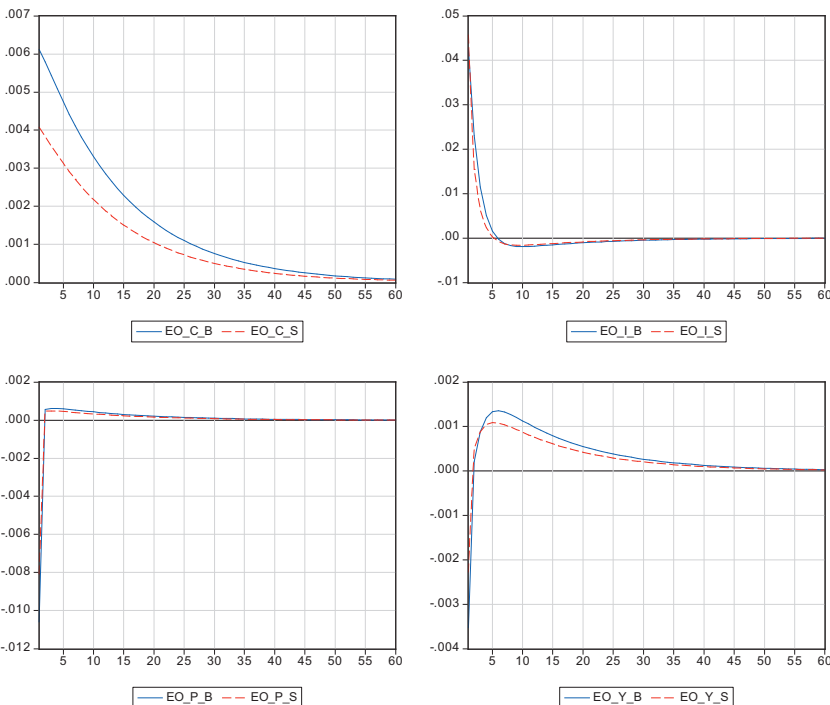


شکل ۱. توابع ضربه-پاسخ متغیرهای شبیه‌سازی شده در مدل در برابر تکانه مخارج دولت

## ۷-۲. تکانه نفتی

این مطالعه نشان می‌دهد که در مواجه اقتصاد با تکانه‌های نفتی، مصرف کالاهای توسط خانوارها افزایش یابد. درآمدهای نفتی بالا، سبب افزایش حجم نقدینگی و سرمایه‌گذاری شده است که این امر موجودی سرمایه اقتصاد را به سطحی بالاتر از وضعیت باثبات اولیه آن می‌برد. در مورد تنزل تولید غیرنفتی در کشورهای صادرکننده نفت (همچون ایران)، پس از بروز تکانه‌های نفتی دلایل بسیاری از بعد نظری و تجربی مطرح شده است.<sup>۱</sup> برای نمونه چنین استدلال می‌شود که وجود رانت ناشی از سرازیر شدن درآمدهای نفتی به اقتصاد، سبب می‌شود تا بخشی از منابع تولیدی اقتصاد به فعالیت‌های غیرمولد اختصاص یابند.

<sup>۱</sup> برای مثال نگاه کنید به کمیجانی و همکاران (۱۳۹۱)



شکل ۲. توابع ضربه-پاسخ متغیرهای شبیه‌سازی شده در مدل در برابر تکانه نفتی

به بیان دیگر، این منابع به شکل زمان و سایر منابع صرف به دست آوردن و برخورد داری بیشتر رانتی می‌شود که نتیجه چنین پدیده‌ای چیزی جز کاهش تولید بنگاه‌ها نخواهد بود. ولی در ادامه با موجودی سرمایه بالا، شاهد افزایش تولید بنگاه‌ها نسبت به قبل از بروز تکانه خواهیم بود. همچنین نمودارها نشان می‌دهند که اگرچه در آمدات‌های نفتی در کوتاه‌مدت می‌توانند از کانال افزایش تولید کل اقتصاد<sup>۱</sup>، تورم را کاهش دهند، اما در بلند‌مدت به دلیل انتقال تکانه‌های نفتی به بخش تقاضا (به طور عمدۀ از طریق بودجه دولت و افزایش حجم نقدینگی)، تورم در اقتصاد را بیشتر هم می‌کند.

۱. تولید کل اقتصاد در مدل همان تولید ناخالص داخلی می‌باشد که مجموع ارزش افزوده بخش نفت با ارزش افزوده سایر بخش‌ها است که خروجی‌های مدل نشان دادند پس از بروز تکانه نفتی، تولید کل (برخلاف تولید بنگاه‌ها) افزایش می‌یابد.

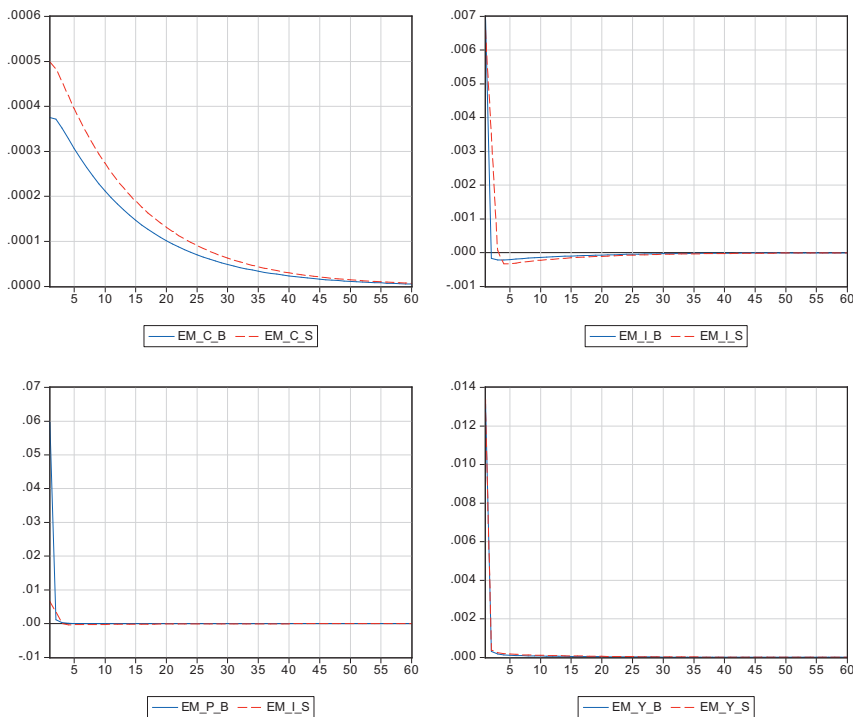
شکل (۲) نشان می‌دهد که دنبال کردن سیاست فعال مالی از سوی دولت، شدت اثرات تکانه درآمد نفتی بر اقتصاد را تخفیف می‌دهد.

#### ۷-۳. تکانه پولی

در صورت بروز تکانه پولی (که هم‌راستا با مدل‌سازی انجام گرفته در این مطالعه می‌توان از آن به تکانه نرخ رشد پول تعییر کرد) بالارفتن حجم نقدینگی در جامعه، افزایش در مصرف کالاهای سرمایه‌گذاری در اقتصاد را به دنبال دارد. افزایش در سرمایه‌گذاری، موجودی سرمایه را تقویت می‌کند و همانطور که نمودارها نشان می‌دهند، در ابتدای بروز تکانه، تولید بنگاه‌ها به شدت بالا می‌رود. با این حال، اثر این تکانه بر تولید، از لحاظ مدت زمانی بسیار کوتاه است و دیری نمی‌پاید که تولید غیرنفتی به سطح قبلی خود باز می‌گردد. همچنین بنابر نظریه، افزایش نرخ رشد پول باعث افزایش نرخ تورم و فاصله‌گرفتن آن از مقدار باثباتش می‌شود. نکته بسیار مهم در اینجا، کاهش شدت اوایله این اثر تورمی در زمانی است که دولت سیاست فعال مالی را دنبال کرده است. به زبان فنی، در مدل کینزی جدید طراحی شده، وارد شدن تکانه‌ای به اندازه یک انحراف معیار در نرخ رشد پول، باعث می‌شود در زمان‌هایی که دولت سیاست انفعال مالی و سیاست فعال مالی را تعقیب می‌کند، نرخ تورم به ترتیب  $6\%$  و  $5\%$  درصد افزایش پیدا کند.

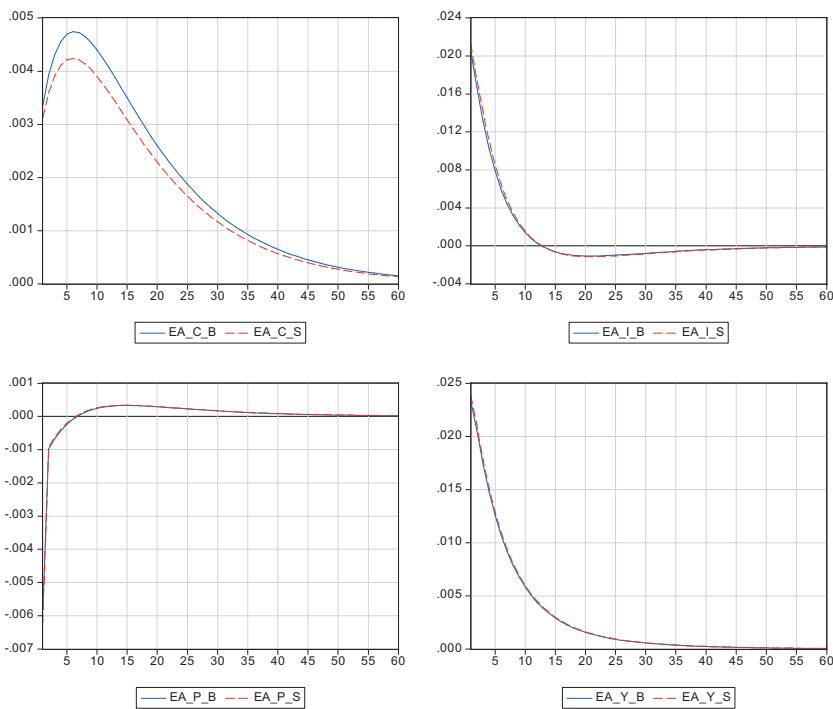
#### ۷-۴. تکانه بهره‌وری

با وقوع تکانه بهره‌وری، هم‌راستا با مباحث نظری، انتظار می‌رود با افزایش بهره‌وری عوامل تولید و جابجایی منحنی عرضه کل اقتصاد، میزان تولید غیرنفتی و سرمایه‌گذاری افزایش و تورم کاهش یابد. از این‌رو، دریافتی عوامل تولید نظری دستمزد حقیقی نیروی کار بیشتر می‌شود که این امر سبب بالا رفتن درآمد حقیقی خانوارها می‌گردد و به دنبال آن مصرف کالاهای در اقتصاد تشید خواهد شد.



شکل ۳. توابع ضربه-پاسخ متغیرهای شبیه‌سازی شده در مدل در برابر تکانه پولی

با بررسی شکل (۴)، در می‌یابیم که در صورت بروز تکانه بهره‌وری، تبعیت دولت از یک قاعده مشخص در اجرای سیاست‌های مالی، تأثیر بر جسته‌ای بر انحرافات متغیرهای سرمایه‌گذاری، تولید و تورم از سطح باثاشان در برخورد با تکانه نداشته است و تنها نشانه‌ی قاعده مالی اتخاذ شده از سوی دولت پس از اصابت تکانه بهره‌وری، در شدت انحراف متغیر مصرف از وضعیت باثبت آن مشاهده می‌شود.



شكل ۴. توابع ضربه-پاسخ متغیرهای شبیه‌سازی شده در مدل در برابر تکانه بهره‌وری

## ۷. جمع‌بندی و پیشنهادات

همواره اقتصادها در طی دوران‌های مختلف، مورد اصابت تکانه‌های متفاوت از سمت عرضه و تقاضا قرار می‌گیرند که این پدیده سبب انحرافات در متغیرهای کلان اقتصادی آنها می‌گردد. روشن است که این تکانه‌ها همچنین نتایج سیاست‌های کلان بالاخص سیاست‌های مالی اتخاذ شده از سوی دولت را نیز تحت تأثیر خود قرار خواهند داد. اما دولت‌ها می‌توانند با طراحی قواعد مالی مشخص در پیاده‌سازی سیاست‌های مالی، نحوه اثر تکانه‌ها بر متغیرهای کلان اقتصادی را در مواجهه با تکانه‌ها تحت تأثیر قرار دهند و چه بسا اثر تکانه بر انحرافات در متغیرها از وضعیت باثبتاشان را تخفیف دهند. ایده کلی که در این مقاله مطرح گردید این است که دولت چگونه از مسیر سیاست‌های مالی ضد ادواری گذشته‌نگر تحت شرط پایداری مالی در یک مدل کینزی جدید با وجود بازارهای ناقص و چسبندگی قیمت‌ها می‌تواند شدت و یا ضعف در انحرافات متغیرها از وضعیت باثبتاشان بعد از تکانه‌ها را ایجاد کند. به عبارت دیگر، حضور فعال دولت در اقتصاد از مسیر سیاست‌های مالی را در مقابل با حالت قراردادیم که دولت هیچ واکنشی را در مقابل تکانه‌ها از خود نشان ندهد و حالت انفعال مالی را در پیش گرفته باشد.

در پاسخ به این سؤال، حضور فعال دولت در اقتصاد را با اجرای سیاست‌های صلاح‌حیدی در لحاظ پایداری مالی در یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی وارد کردیم؛ به این معنی که دولت مخارج خود را براساس شرایط اقتصاد و وضعیت بدھی‌های خود به بخش خصوصی و بانک مرکزی تعیین خواهد نمود. دو موقعیت مد نظر قرار گرفته شده برای نیل به این هدف به صورت زیر بیان گردید:

- ✓ تغییر در مخارج با توجه به انحرافات تولید ملی و بدھی‌های معوق از وضعیت باثبتات آن
- ✓ تغییر در مخارج فقط با علم به چسبندگی در مخارج دولتی و عدم اجرای سیاست‌هایی که نشت گرفته از قاعده مشخصی در اقتصاد باشد.

نتایج نشان دادند که سیاست‌های مالی مبتنی بر قاعده، انحرافات اولیه ایجاد شده در متغیرهای تولید غیرنفتی، سرمایه‌گذاری، مصرف و تورم پس از تکانه‌های نفتی، پولی و مخارج دولتی را کاهش می‌دهد. با این حال، باید خاطر نشان کرد که طراحی قاعده مالی اثر چندانی بر بزرگی اندازه و سرعت همگرایی متغیرهای اخیر را در مقابل تکانه بهره‌وری ندارد.

از دیگر نکات مهم این مطالعه می‌توان به اثر مثبت تکانه نفتی بر تولید غیرنفتی در بلندمدت اشاره کرد آگرچه در کوتاه‌مدت این اثر منفی گزارش گردید. این مطلب مؤید مطالعات اخیر انجام شده در ایران می‌باشد که بر عدم وجود بیماری هلنلی در بلندمدت تأکید دارند.<sup>۱</sup> همچنین نتایج گویای این مطلب در مورد اقتصاد شبیه‌سازی شده برای ایران بودند که قواعد مالی پیش‌روی دولت خواهند توانست اثرات تورمی تکانه‌های پولی ناشی از افزایش نرخ رشد حجم نقدینگی را به شدت کنترل کنند. اهمیت این نتیجه زمانی آشکارتر می‌گردد که عنوان کنیم سیاست‌های انفعال مالی و حضور منفعل دولت در اقتصاد، تورم پولی بالا را برای به همراه خواهد داشت. لذا در مجموع تأکید می‌شود که پاییندی دولت به برخی نظمات اقتصادی همچون سیاست‌های مالی ضد ادواری و حفظ سطح ثابتی از بدھی‌های عموق، نوسانات اقتصادی را به هنگام بروز تکانه‌ها کاهش خواهد داد.

۱. برای مثال نگاه کنید به بهرامی و نصیری (۱۳۹۰).

## فهرست منابع

- افشاری، زهرا، شمس‌الله شیرین‌بخش و مریم بهشتی (۱۳۹۱)، "بررسی پایداری مالی در ایران"، فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی-ایرانی)، سال دوازدهم، شماره ۴۵، صفحات ۵۴-۲۷.
- بهرامی، جاوید و سمیرا نصیری (۱۳۹۰)، "شوک نفتی و بیماری هلندی: بررسی موردی ایران"، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران، شماره ۴۸، صفحات ۵۴-۲۵.
- بهرامی، جاوید و نیروهادات قریشی (۱۳۹۰)، "تحلیل سیاست پولی در اقتصاد ایران با استفاده از مدل تعادل عمومی پویای تصادفی"، فصلنامه مدل‌سازی اقتصادی، سال پنجم، شماره ۱، صفحات ۱-۲۲.
- خیابانی، ناصر، سعید کریمی پتانلارو مانی موتمنی (۱۳۹۱)، "بررسی پایداری مالی دولت ایران با روش هم‌جمعی چندگانه"، فصلنامه برنامه‌ریزی و بودجه، سال هفدهم، شماره ۱، صفحات ۸۹-۷۳.
- دل‌انگیزان، سهراب و اسماعیل خزیر (۱۳۹۱)، "مطالعه اثرات شوک‌های سیاست مالی بر رشد اقتصادی ایران دوره زمانی ۱۳۳۸-۱۳۸۸"، فصلنامه راهبرد اقتصادی، سال اول، شماره سوم، صفحات ۶۷-۳۷.
- شاه‌حسینی، سمیه و جاوید بهرامی (۱۳۹۲)، "طراحی یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی نیوکینزی با در نظر گرفتن بخش بانکی برای اقتصاد ایران"، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران، شماره ۵۳، صفحات ۸۳-۵۵.
- صمدی، علی‌حسین و سکینه اوچی مهر (۱۳۹۰)، "ارزیابی سیاست مالی و بررسی خاصیت رفتار ادواری آن: مورد ایران (۱۳۵۳-۱۳۸۶)", فصلنامه جستارهای اقتصادی، شماره ۱۶.
- کمیجانی، اکبر، سید‌محمد‌هادی سبحانیان و سعید بیات (۱۳۹۱)، "اثرات نامتقارن رشد درآمدهای نفتی بر تورم در ایران با استفاده از روش VECM"، فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی-ایرانی)، سال دوازدهم، شماره ۴۵، صفحات ۲۲۶-۲۰۱.

Christiano, L., M. Eichenbaum, and C. Evans (2005), “Nominal rigidities and the dynamic effects of a shock to monetary policy”, *Journal of Political Economy*, Vol. 113, No. 1, pp. 1–45.

Cooley, T., and G. Hansen (1989), “The Inflation Tax in a Real Business Cycle Model”, *American Economic Review*, Vol. 79, No. 4, pp. 733–748.

Eric Mayer, Sebastian Rüth and Johann Scharler (2013), “Government debt, inflation dynamics and the transmission of fiscal policy shocks”, *Economic Modelling*, No. 33, pp. 762–771.

Galí, J., J.D. López-Salido and J. Vallés (2007), “Understanding the effects of government spending on consumption”, *Journal of the European Economic Association*, Vol. 5, No. 1, pp. 227–270.

Kopits, G. and S. Symansky (1998), “Fiscal Policy Rules”, IMF Occasional Paper No 162, Washington: International Monetary Fund.

Rotemberg, J.J. (1982), “Monopolistic Price Adjustment and Aggregate Output”, *Review of Economic Studies*, No. 49, pp. 517–31.

Schmitt-Grohé, S., Uribe, M. (2004), “Optimal simple and implementable monetary and fiscal rules”, *Journal of Monetary Economics*, No. 54, pp. 1702–1725.

ضمیمه

### الف) تحلیل همبستگی میان جز سیکلی مخارج دولت و تولید در ایران

**Table 1-Covariance Analysis: Ordinary  
Sample (adjusted): 1369Q1 1389Q4**

**Included observations: 84 after adjustments**

		Correlation (t-Statistic)	
		C_Y	C_G
C_Y	C_Y	1.000000	0.329471 (3.159916)
	C_G	0.329471 (3.159916)	1.000000

### ب) آزمون علیت گرنجر دو طرفه بین جز سیکلی مخارج دولت و تولید در ایران

**Table 2-Pairwise Granger Causality Tests**

**Sample: 1369Q1 1389Q4**

**Lags: 3**

Null Hypothesis	obs	F-Statistic	Prob
C_G does not Granger Cause C_Y	81	0.3195325794626007	0.8112113619784101
C_Y does not Granger Cause C_G		3.156040899400735	0.02970809407797878

ج) تحلیل همبستگی میان جز سیکلی بدھی دولت به بانک مرکزی و حجم نقدینگی در ایران

**Table 3-Covariance Analysis: Ordinary  
Sample (adjusted): 1369Q1 1389Q4  
Included observations: 84 after adjustments**

		Correlation (t-Statistic)
	C_BC	C_M2
C_BC	1.000000 -----	0.3250177385541219 (3.112124512893692)
C_M2	0.3250177385541219 (3.112124512893692)	1.000000 -----

د) تحلیل همبستگی میان جز سیکلی مخارج دولت و نرخ رشد حجم نقدینگی در ایران

**Table 4-Covariance Analysis: Ordinary  
Sample (adjusted): 1369Q1 1389Q4  
Included observations: 84 after adjustments**

		Correlation (t-Statistic)
	C_G	C_MU
C_G	1.000000 -----	0.4085669541404219 (4.053485484037237)
C_MU	0.4085669541404219 (4.053485484037237)	1.000000 -----